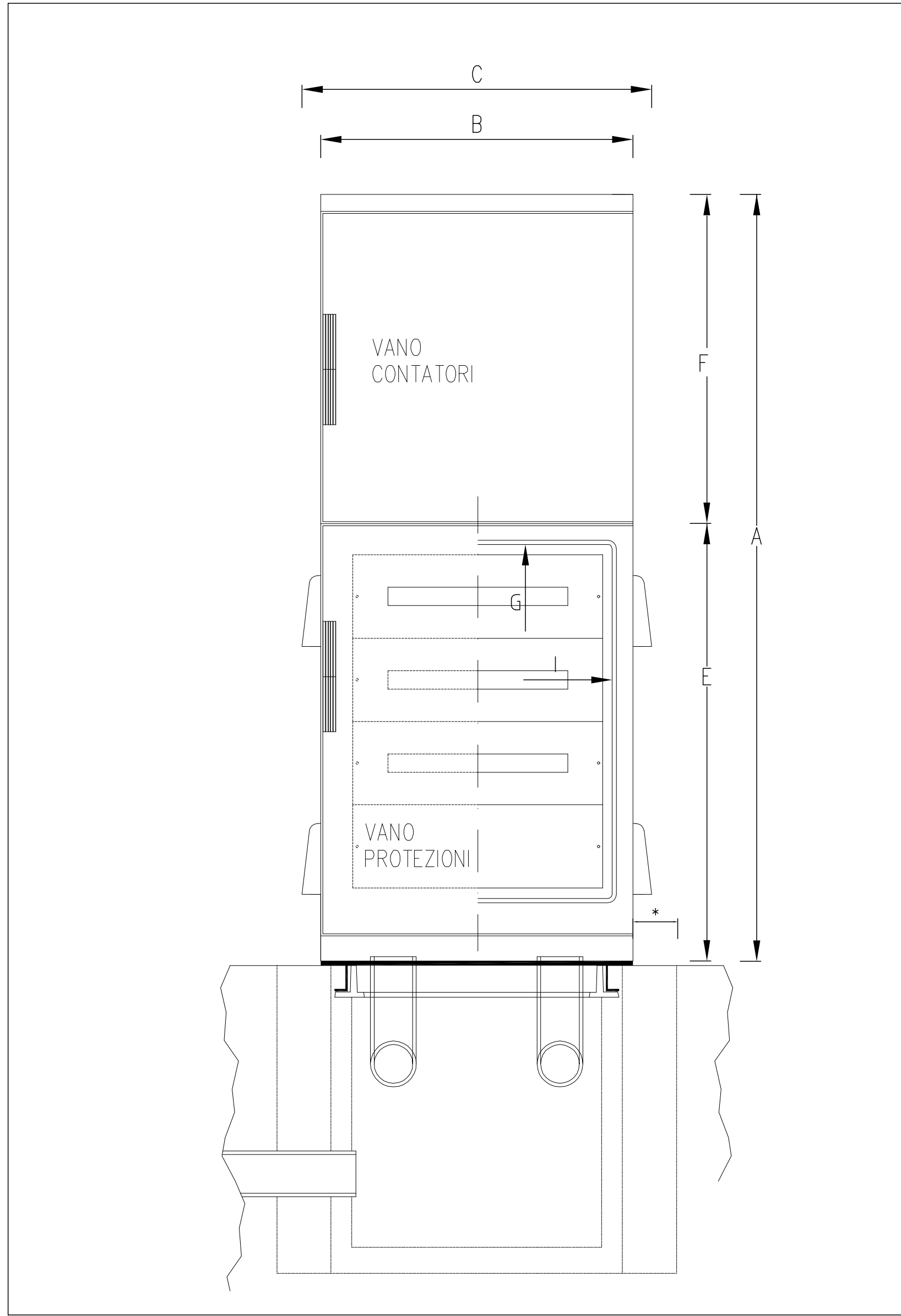
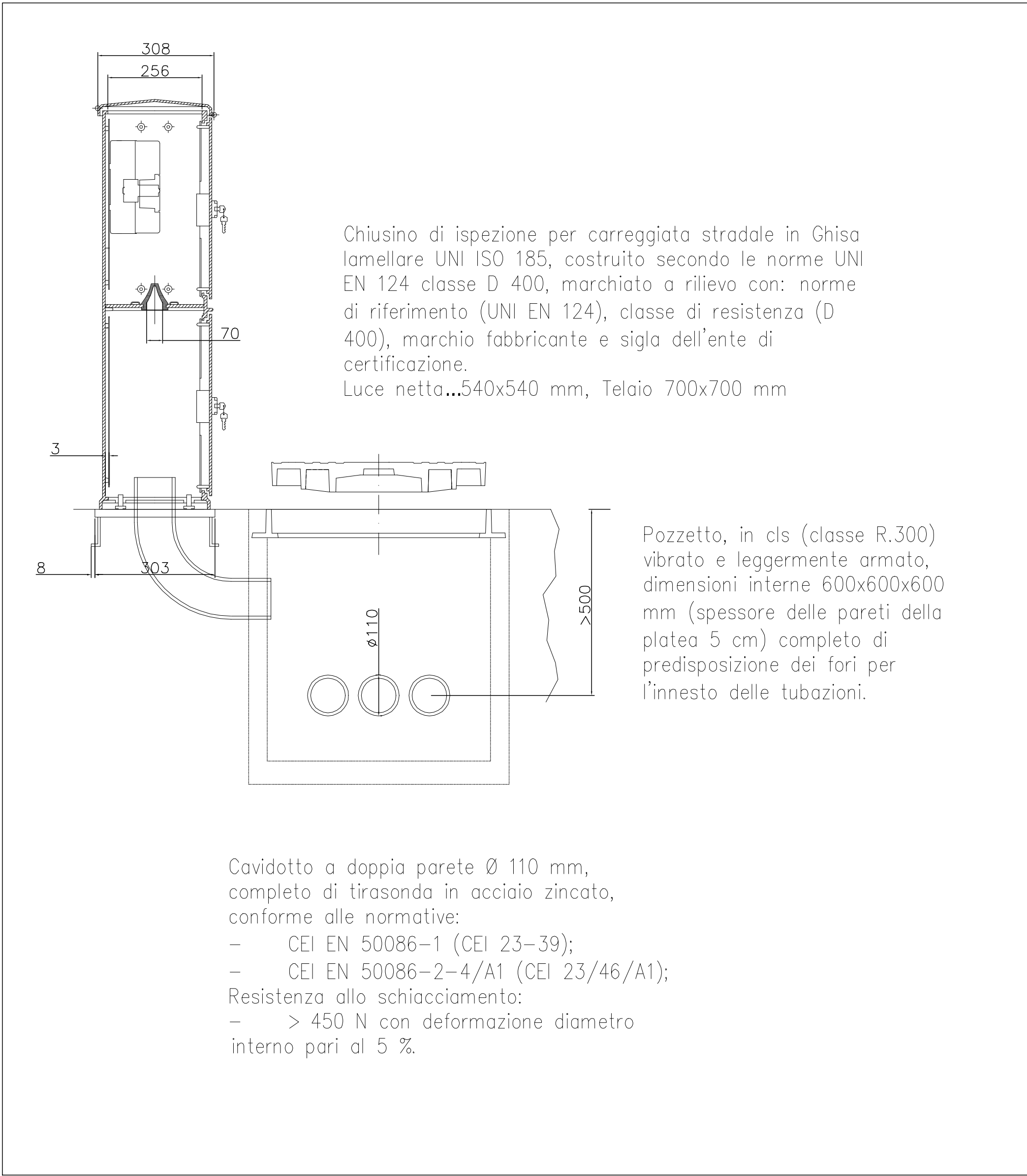


Technical drawing of a vertical inspection chamber (Pozzetto). The side view shows a tall, narrow structure with a diameter labeled 'D' and a length labeled 'L'. The top view shows a square base with internal dimensions of 600x600 mm and a central circular opening with a diameter of 110 mm. The drawing also indicates a height of 580 mm for the base section.



Technical drawing of a vertical cabinet. The drawing shows a side view of the cabinet with a door open, revealing internal shelves and drawers. Dimensions are indicated: the total width is 546, the width of the door is 478, the total height is 1110, the height of the lower section is 535, and the width of the lower section is 544. The cabinet is shown sitting on a base with a height of 100. The drawing includes details of the door handle, hinges, and internal components.



Caviddotta a dopia parete Ø 110 mm, completo di tirasonda in acciaio zincato, conforme alle normative:

- CEI EN 50086-1 (CEI 23-39);
- CEI EN 50086-2-4/A1 (CEI 23/46/A1);

Resistenza allo schiacciamento:

- > 450 N con deformazione diametro interno pari al 5 %.

ENEL
consegna primaria
BT 400V/ca

3,5 kW

Cassetta sez. LP
lato utente

**Rotatoria
Rvo**

Rvo.2 Rvo.3 Rvo.6

Rvo.1 Rvo.4 Rvo.5

Rvo.12 Rvo.11 Rvo.9 Rvo.8 Rvo.7

Rvo.10

4x(1x4 mm²)

1x(2x2,5 mm²)

3x(1x4 mm²)

4x(1x4 mm²)

1x(2x2,5 mm²)

[illegible]

		Società Autostrada Tirrenica p.A. GRUPPO AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.																															
AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA																																	
LOTTO 2																																	
TRATTO: S. PIETRO IN PALAZZI – SCARLINO																																	
PROGETTO DEFINITIVO																																	
INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006																																	
AU-CORPO STRADALE																																	
IMPIANTI ELETTROMECCANICI VIABILITA' ORDINARIA E COMPLEMENTARE DI SVINCOLO IMPIANTI ILLUMINAZIONE ROTATORIE PARTICOLARI TIPOLOGICI																																	
I. RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECULATIVA Ing. Luigi Schiavetto Ord. Ingg. Piretti N. 1272 RESPONSABILE UFFICIO MP		II. RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECULATIVE Ing. Alessandro Kell Ord. Ingg. Milano N. 20015 COORDINATORE GENERALE APS																															
		III. DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Turroni Ord. Ingg. Milano N. 14492 RESPONSABILE DIREZIONE SALUPRO INFRASTRUTTURE																															
RIFERIMENTO ELABORATO <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">DIRETTORE</th> <th style="width: 10%;">CODICE AUTOSTRADA</th> <th style="width: 10%;">N.IMP.</th> <th style="width: 10%;">VISTA</th> <th style="width: 10%;">N. PROGRESSIVO</th> <th style="width: 10%;">FILE</th> <th style="width: 10%;">DATA</th> <th style="width: 10%;">REVISIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">FEBBRAIO 2011</td> <td style="text-align: center;">n. data</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">M P 0 6 1</td> <td style="text-align: center;">--</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		DIRETTORE	CODICE AUTOSTRADA	N.IMP.	VISTA	N. PROGRESSIVO	FILE	DATA	REVISIONE							FEBBRAIO 2011	n. data	1	2	1	2	1	M P 0 6 1	--		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">ELABORAZIONE</th> <th style="width: 50%;">SCALE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>QUANTITÀ A CURA DI :</td> <td>p.l.e. Flavio Oldani</td> </tr> <tr> <td>ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :</td> <td>p.l.e. Flavio Oldani</td> </tr> </tbody> </table>		ELABORAZIONE	SCALE	QUANTITÀ A CURA DI :	p.l.e. Flavio Oldani	ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :	p.l.e. Flavio Oldani
DIRETTORE	CODICE AUTOSTRADA	N.IMP.	VISTA	N. PROGRESSIVO	FILE	DATA	REVISIONE																										
						FEBBRAIO 2011	n. data																										
1	2	1	2	1	M P 0 6 1	--																											
ELABORAZIONE	SCALE																																
QUANTITÀ A CURA DI :	p.l.e. Flavio Oldani																																
ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :	p.l.e. Flavio Oldani																																
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div> ingegneria europea </div> </div>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> TOLLONAZIONE A CURA DI : COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> R. RESPONSABILE UFFICIO/LAVORI: Ing. Luigi Schiavetto Ord. Ingg. Pavia N. 1272 </td> </tr> </table>		TOLLONAZIONE A CURA DI : COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	R. RESPONSABILE UFFICIO/LAVORI: Ing. Luigi Schiavetto Ord. Ingg. Pavia N. 1272																												
TOLLONAZIONE A CURA DI : COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	R. RESPONSABILE UFFICIO/LAVORI: Ing. Luigi Schiavetto Ord. Ingg. Pavia N. 1272																																
RESPONSABILE DI COMMITTEE Ing. Michele Parronchi Ord. Ingg. Anselmi N. 923		VISTO DEL COMMITTEATO <div style="text-align: center;">  SAT </div>																															
		VISTO DEL CONCEDENTE <div style="text-align: center;">  ITALY </div>																															